Chanfrein pour limiter pertes régulieres en admission/echappement

Forme du trou d’entrée melange (ovale ? +/- large), section assez grande que l’entrée carbu

Pression à l’explosion : contrainte fléchissante

Rapport de compression : 9.5 -> Pression max ~9.5MPa. F~450N

## Section d’admission

Section d’amission à respecter (d’origine) : 2x π.(0.006)2= 2.26.10-4 m2.

AOA à respecter : 22° avant ouverture complète , RFA à respecter : 22° après ouverture complète

Soit en surface latérale, pour un tube de 15mm de rayon :

B=15mm\*sin(22°)=5.6mm.

A à calculer pour respecter la section d’admission.

S=π\*A\*B=2.26.10-4 m2  -🡪 A=2.26.10-4 m2/(0.0056\*π)=1,3.10-2 m=13mm

Matieriau pour le tube d’admission: Teflon/inox pour minimiser pertes de charge